

## Attestation d'expertise-type pour camion

### 1. Indications générales, poids et charge Fourgonnette léger/lourd (RE)

Constructeur du châssis: FIAT S.A., Torino (Italia) Marque: F I A T  
Dénomination du type: " 1 1 0 0 A L R " Carburant: Benzine

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids du châssis à vide (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	- kg	kg	kg
Faculté de charge du châssis garantie par le constructeur	- kg	kg	kg
Charge totale du véhicule garantie par le constructeur	2330 kg	kg	kg
* Poids à vide du châssis avec carrosserie	1170 kg	510 kg	650 kg
* Charge utile maximale	*) 1035 kg	kg	kg

### 2. Châssis Nombre des essieux: 2 actionnés: 0/essieu arr.

Le numéro du châssis se trouve: à droite, à l'avant, sur le longeron, vers la suspension  
du moteur.  
Distance des essieux: 2700 mm Ecartement des roues: avant 1330 mm arrière 1400 mm  
Diamètre de braquage extérieur: à gauche 11,5 m à droite 10,9 m Direction: gauche  
Dimension des bandages: avant 6,50 x 16" arrière 7,00 x 16", 6 ply, simples \*  
Dispositif d'accouplement pour remorque (système): - Hauteur depuis le sol - mm  
Espace minimal du véhicule du sol: sous l'essieu avant 255 mm sous l'essieu arrière 320 mm

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: à gauche, sur le côté du bloc-cylindres, derrière la  
norme à essence  
Constructeur du moteur: FIAT S.A. Torino Type: 103 L/10 Genre: en ligne  
Nombre de cylindres: 4 Alésage: 68 mm Course: 75 mm Temps: 4  
Cylindrée: 1099 cm<sup>3</sup> CV au frein: 32 CV impôts (coeff. 0,4): 5,548

#### 4. Freins

I<sup>er</sup> frein: genre: à pied, hydraulique agissant sur: 4 roues  
II<sup>e</sup> frein: genre: à main, mécanique agissant sur: arbre de cardan  
III<sup>e</sup> frein: genre: -  
Dispositif pour freinage de la remorque: ..... système: -

#### 5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: Carello ..... Système anti-éblouissant: Bilux .....  
Feux de position: 2, dans les phares .....  
Feu arrière: 1 comb.\*\*) Stop: 1 comb. ..... Eclairage des plaques de police: 1 comb. ....  
Flèches: 2 ..... Système: encastré ..... Emplacement: montant arr. de la porte  
Clignoteurs: - ..... Système: - ..... Emplacement: - .....  
Appareil avertisseur: 1, électr. ....

#### 6. Carrosserie (construite en série) \*\*\*)

Genre (forme): Fourgonnette ..... Constructeur: Fiat S.A., Torino .....  
Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: 1880 ..... mm largeur: 1180/1380 ..... mm  
Hauteur tot. du véh. (non chargé): 1870 mm Hauteur des planches de côté au-dessus du pont: ..... mm  
Largeur totale du véhicule: 1720 ..... mm Longueur totale du véhicule: 4220 ..... mm  
Porte à faux à partir du milieu de l'essieu arrière: 990 ..... mm Du milieu de l'essieu avant: ..... mm  
Nombre de portes: 2 ..... Nombre de places (R.E.): 2 .....

Remarques: \*) La charge utile s'entend y compris 3 personnes. Elle est limitée par la capacité de charge des pneumatiques et doit être modifiée si une autre dimension est adoptée. \*\*) Le feu rouge doit être déplacé vers l'extérieur (max. 40 cm du bord). \*\*\*) Installer dispositif de protection derrière les sièges (partie supérieure). Le tuyau d'échappement doit être dirigé vers l'arrière.

Date et lieu de l'expertise: Zurich, 25.1.48.

Le Secréciat.

Wind auch mit offener Ladefläche geliefert (N<sup>o</sup> 240 a)